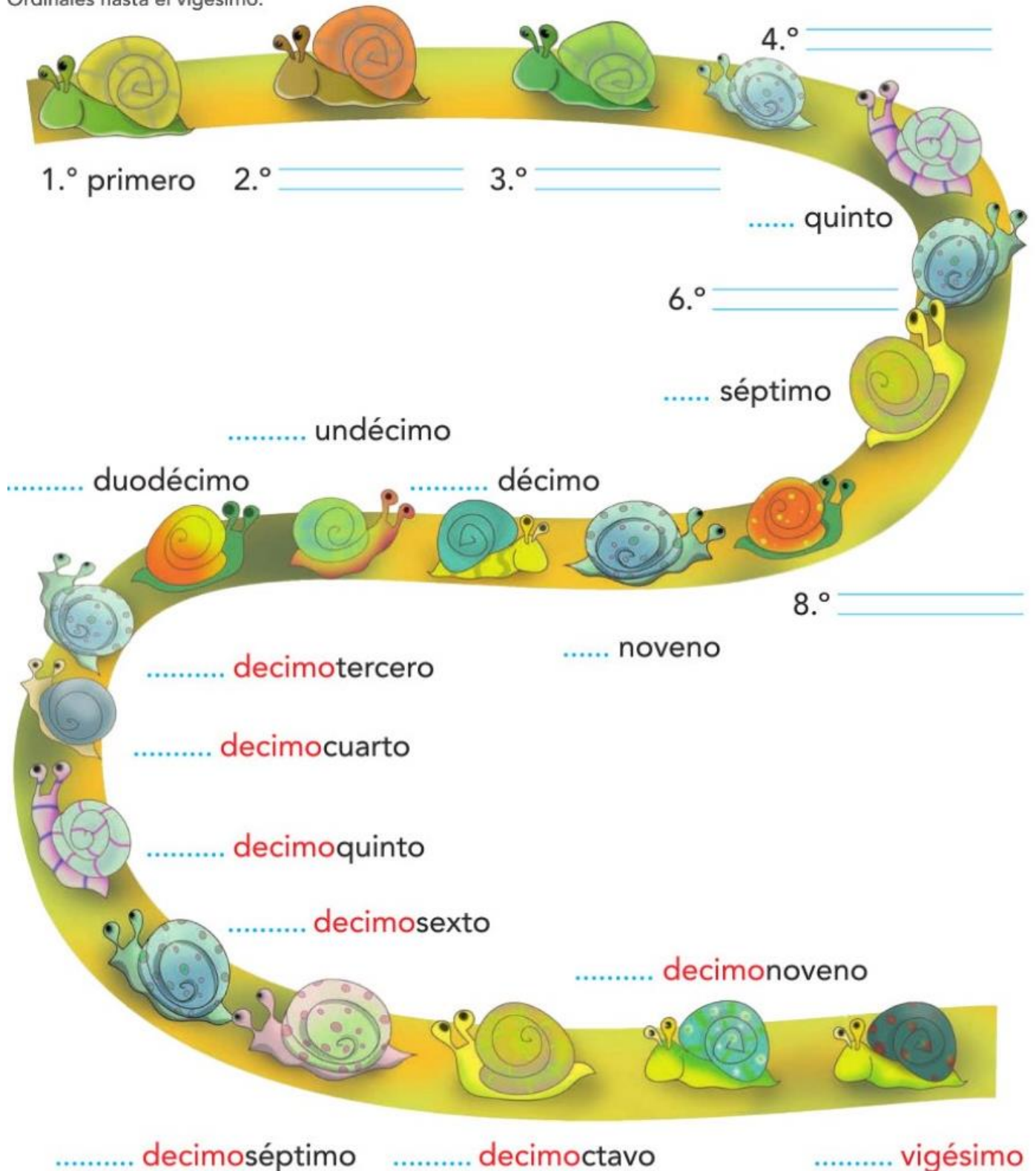


Completa y relaciona.

Ordinales hasta el vigésimo.



1.º primero 2.º _____ 3.º _____ 4.º _____

..... quinto

6.º _____

..... séptimo

..... undécimo

..... duodécimo décimo

8.º _____

..... noveno

..... decimotercero

..... decimocuarto

..... decimoquinto

..... decimosexto

..... decimonoveno

..... decimoséptimo decimoctavo vigésimo

Cálculo mental...

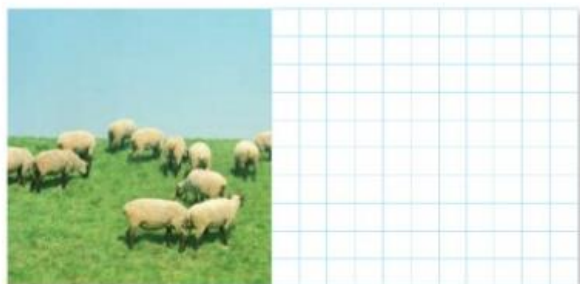
El número anterior. Yo digo 56 y tú escribes 55:
56, 90, 71, 34, 80, 19.

55

Resuelve.

Problemas. Elegir la operación.

- Hay 23 ovejas blancas y 15 negras. ¿Cuántas hay en total?



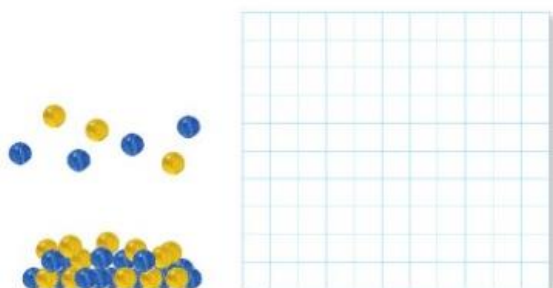
En total hay ovejas.

- Sandra tiene 75 euros y se gasta 24. ¿Cuánto le queda?



Le quedan euros.

- Pedro tiene 37 canicas y Ana tiene 21 más que Pedro. ¿Cuántas tiene Ana?



Ana tiene canicas.

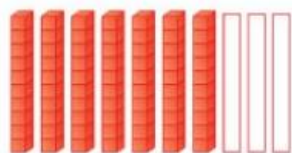
- En una tienda tenían 68 peonzas. Si venden 35, ¿cuántas les quedan?



Les quedan peonzas.

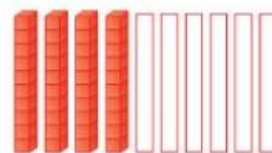
¿Cuánto falta para llegar a 100?

Cálculo mental. Descomposición del 100.



$$70 + \dots = 100$$

$$30 + \dots = 100$$



$$40 + \dots = 100$$

$$60 + \dots = 100$$

Suma.

21	3	14	35	16	12
25	80	32	24	2	51
+ 13	+ 14	+ 42	+ 10	+ 31	+ 5
.....

Escribe con letras los números siguientes.

149 ⁺¹ → ciento

109 ⁺¹ →



Suma y resta.

40 + 50 = 70 + 20 = 90 - 30 =

20 + 20 = 50 - 10 = 70 - 20 =

Escribe los nombres ordinales.

4.º →

6.º →

15.º →

2.º →

18.º →

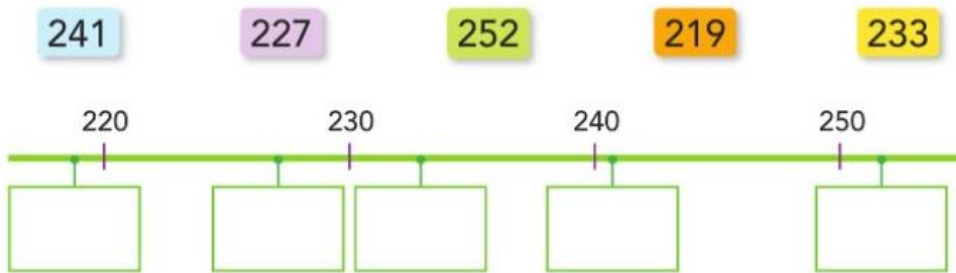
8.º →

13.º →

7.º →

Escribe cada número en su etiqueta.

La recta numérica. Orden y estimación.



Resta.

Algoritmo de la resta sin llevar.

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

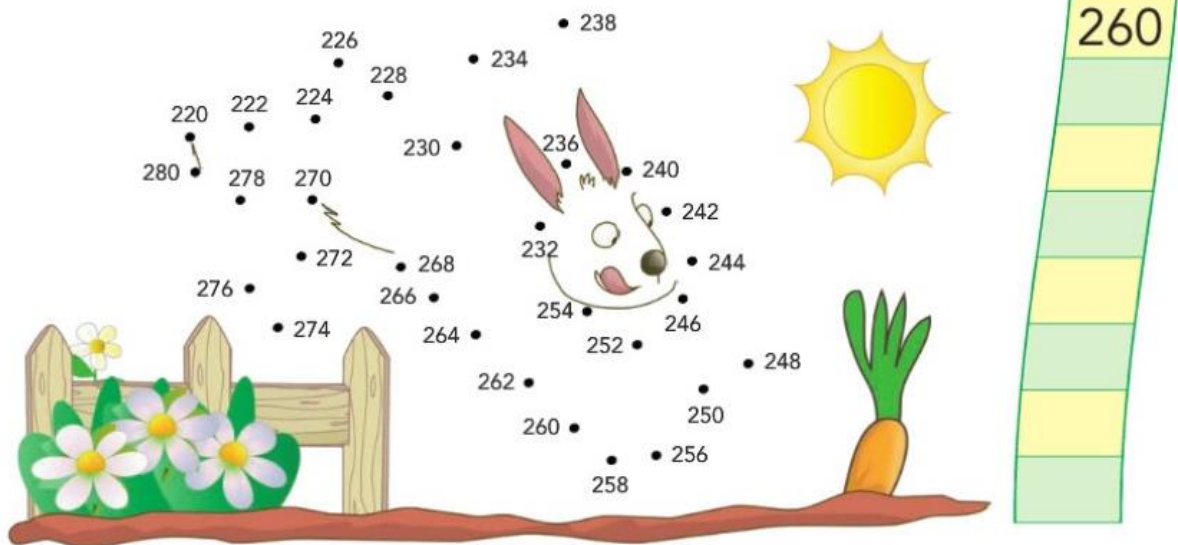
$$\begin{array}{r} 95 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

.....

Une en orden desde el 220 hasta el 280.

Serie de los números pares de 220 a 280.



Cálculo mental...

Decenas + 10. Yo digo $40 + 10$ y tú escribes 50: $40 + 10$, $70 + 10$, $30 + 10$, $50 + 10$, $80 + 10$, $60 + 10$.



Rodea los números que suman el de la izquierda.

Descomposición aditiva de números hasta 399.

332	1	30	50	300	2
298	90	15	200	8	50
340	50	40	4	300	80
384	9	4	80	35	300
366	100	60	200	70	6



Ordena estos números de menor a mayor.

Descomposición en centenas, decenas y unidades.

3C + 5U

303

3C + 1D + 4U

3C + 3D + 7U

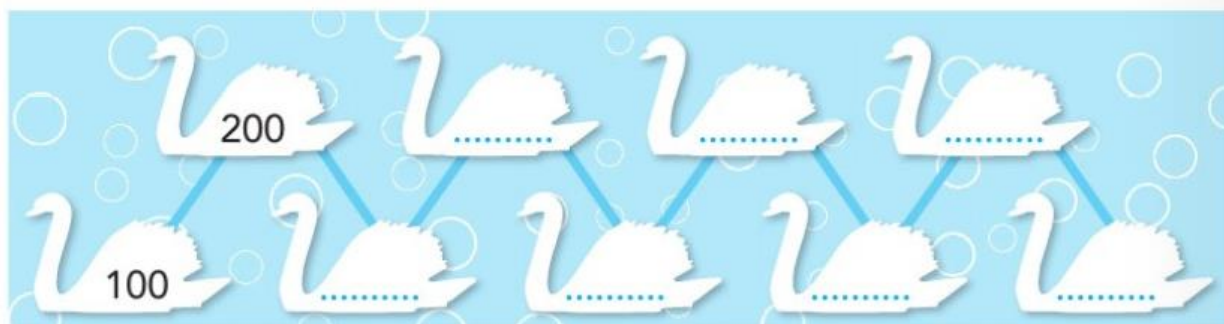
3C + 9D

3C + 9D + 4U

..... < < < < <

Completa la serie.

Contar de 100 en 100 hasta el 900.



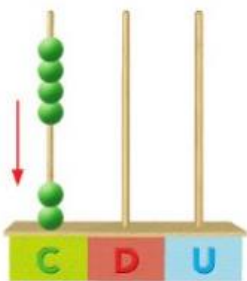
Cálculo mental...

Sumar 10 a números de 2 cifras. 37 + 10, 15 + 10, 82 + 10, 68 + 10, 26 + 10, 74 + 10.

Suma y resta de centenas.

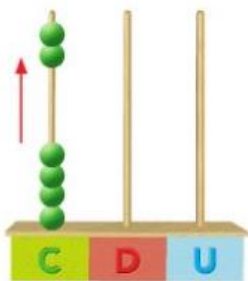
Cálculo mental. Sumar y restar centenas.

2 centenas y 4 centenas son 6 centenas.



$200 + 400 = 600$

6 centenas menos 2 centenas son 4 centenas.



$600 - 200 = 400$

$800 + 100 = \dots\dots\dots$

$800 - 500 = \dots\dots\dots$

$400 + 300 = \dots\dots\dots$

$900 - 400 = \dots\dots\dots$

$300 + 500 = \dots\dots\dots$

$300 - 100 = \dots\dots\dots$

Escribe $<$ o $>$ según corresponda. Completa la serie.

Comparar números de tres cifras y escribir el signo $<$ o $>$.

$380 \square 308$

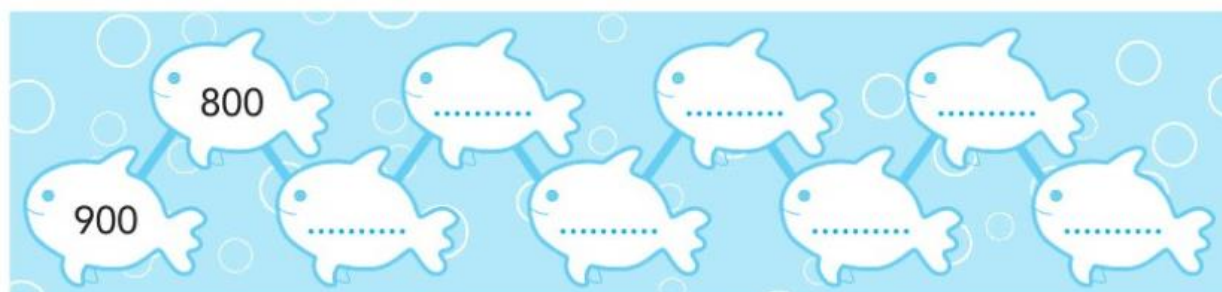
$357 \square 289$

$295 \square 307$

$359 \square 393$

$375 \square 378$

$337 \square 373$



380

381

382

389

395

Observa y completa.

Expresar la estatura en metros y centímetros.

1 metro = 100 cm



1 m y
20 cm

mide 1 metro y 20 centímetros

$$100 \text{ cm} + 20 \text{ cm} = 120 \text{ cm}$$

Mide cm.

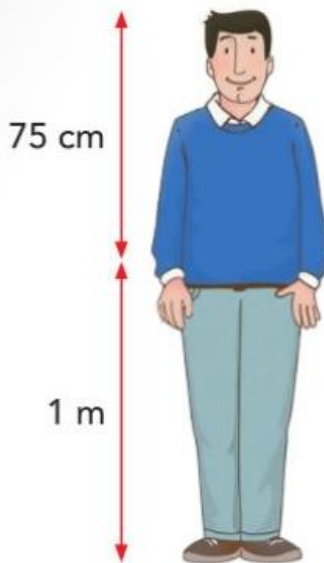
Expresa en centímetros la estatura de cada persona.

Equivalencia de metro a centímetros.

1 m y 75 cm

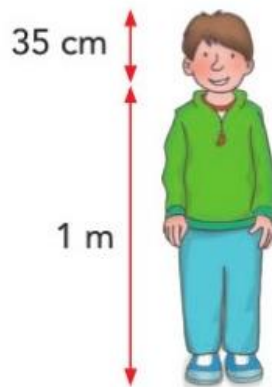
..... m y cm

..... m y cm



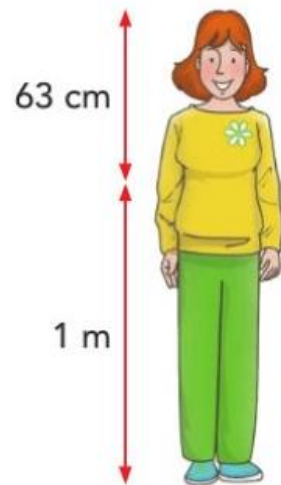
$$100 + 75 = \dots\dots\dots$$

..... cm



$$\dots\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots\dots$$

..... cm



$$\dots\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots\dots$$

..... cm

Cálculo mental...

Sumar decenas. Yo digo $50 + 20$ y tú escribes 70:

$50 + 20$, $20 + 20$, $30 + 40$, $40 + 10$, $30 + 30$, $60 + 30$.

• Calcula distancias en kilómetros.

Identificar y sumar distancias en un esquema.

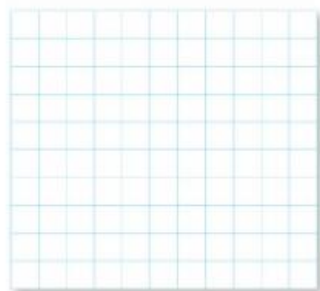
SEVILLA 125 km

Para medir distancias muy grandes, utilizamos el kilómetro como unidad de longitud.

1 kilómetro = 1 km

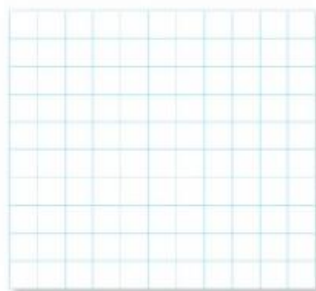


- ¿Qué distancia hay entre Peral y Cerezo pasando por Seto?



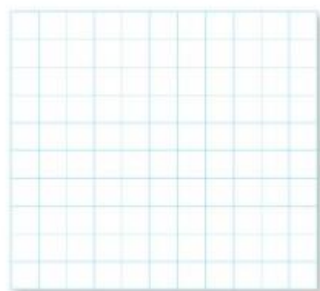
..... km

- ¿Qué distancia hay entre Seto y Robledo pasando por Cerezo?



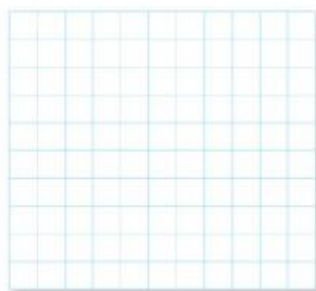
..... km

- ¿Qué distancia hay entre Robledo y Peral pasando por Seto?



..... km

- ¿Qué distancia hay entre Robledo y Cerezo pasando por Seto?



..... km

Suma, resta y completa la serie.

$200 + 300 = \dots\dots\dots$

$700 - 300 = \dots\dots\dots$

$500 + 400 = \dots\dots\dots$

$800 - 600 = \dots\dots\dots$

$200 + 600 = \dots\dots\dots$

$700 - 400 = \dots\dots\dots$

$400 + 100 = \dots\dots\dots$

$600 - 200 = \dots\dots\dots$



390	380	370					
-----	-----	-----	--	--	--	--	--

Escribe el anterior y el posterior de cada número.

	329	
--	-----	--

	300	
--	-----	--

	200	
--	-----	--

	389	
--	-----	--

	310	
--	-----	--

	350	
--	-----	--

Completa la tabla.

392	$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$	
$\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$	trescientos cincuenta y ocho
321	$300 + 20 + 1$	
370	$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots$	
$\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$	trescientos cuarenta y tres

Mecánica de la resta llevando.

Algoritmo de la resta llevando sin tachar números.

- A 3 unidades no le puedo quitar 7. Añado 10 unidades: 13.

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 8 \quad 13 \\ - 2 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

- 13 menos 7 son 6.

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 8 \quad 13 \\ - 2 \quad 7 \\ \hline 6 \end{array}$$

- Resto las decenas: 2 y 1 (la decena que presté) son 3. 8 menos 3 son 5.

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 8 \quad 13 \\ - 2 \quad 7 \\ \hline 5 \quad 6 \end{array}$$

Resta y ordena los resultados de mayor a menor.

Efectuar restas llevando y ordenar los resultados de mayor a menor.

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

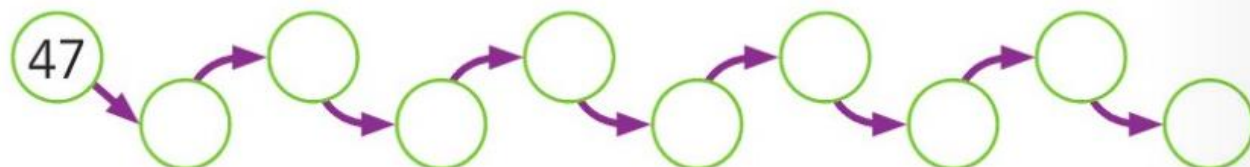
.....

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

.....



Cálculo mental...

Sumar centenas. 200 + 300, 500 + 100, 400 + 200, 100 + 200, 500 + 200, 600 + 200.



Escribe $<$ o $>$ según corresponda.

Comparar números de tres cifras y escribir el signo $<$ o $>$.

412 421

498 489

390 407

437 461

Ordena estos números de menor a mayor.

Orden.

448 493 399 441 414

..... $<$ $<$ $<$ $<$

Escribe el número anterior y posterior.

Serie numérica.

409

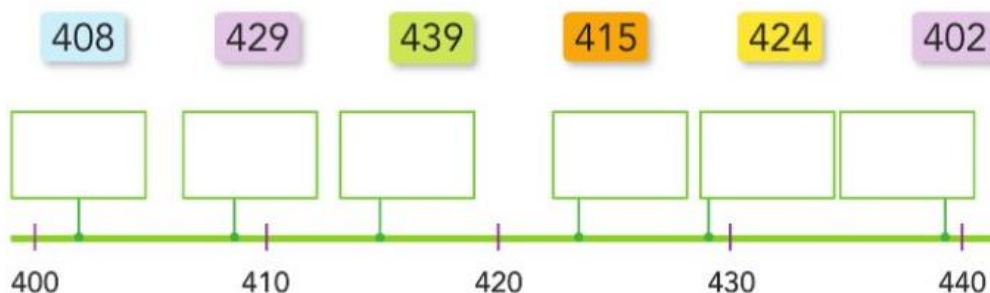
490

400

420

Escribe cada número en el lugar que le corresponde.

Recta numérica.



Cálculo mental...

Sumar sin cambiar de decena. $43 + 6$, $84 + 3$, $72 + 6$,
 $54 + 2$, $33 + 5$, $91 + 7$.

Suma llevando superando las centenas.

Sumar números de dos cifras superando la centena.

Primero suma las unidades. 3 y 1 son 4:

$$\begin{array}{r} \text{DU} \\ 73 \\ + 41 \\ \hline 4 \end{array}$$

Después, las decenas 7 y 4 son 11:

$$\begin{array}{r} \text{DU} \\ 73 \\ + 41 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 98 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

.....

Suma.

Sumar tres sumandos superando la centena.

$$\begin{array}{r} 57 \\ 56 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 19 \\ 48 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 28 \\ 41 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 43 \\ 28 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 55 \\ 88 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 12 \\ 73 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 80 \\ 24 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 24 \\ 51 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

.....



400

405

410

435

450

500

Escribe la operación y resuelve mentalmente.

Expresiones numéricas y cálculo mental.

- Ayer tenía 10 lápices y ahora tengo 4. ¿Cuántos lápices he regalado?

$$\dots\dots\dots \square \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

He regalado $\dots\dots\dots$ lápices.



- Tenía 20 euros y me han dado 40. ¿Cuánto dinero tengo ahora?

$$\dots\dots\dots \square \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Ahora tengo $\dots\dots\dots$ euros.



- En una cesta había 20 manzanas y ahora quedan 13. ¿Cuántas se han comido?

$$\dots\dots\dots \square \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Se han comido $\dots\dots\dots$ manzanas.



- Ayer tenía 25 cromos y ahora tengo 30. ¿Cuántos cromos me han regalado?

$$\dots\dots\dots \square \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Me han regalado $\dots\dots\dots$ cromos.



505

510

540

600

Cálculo mental...

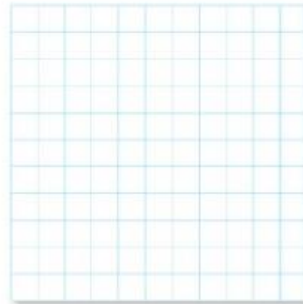
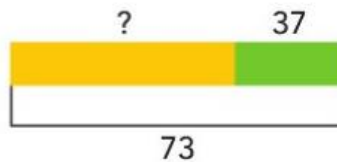
Descomposición del 100. ¿Cuánto falta para 100? 80, 50, 30, 60, 90, 70.

Elige la operación adecuada y resuelve.

Resolver problemas de sumas y restas. Utilizar esquemas.

- He comprado 37 canicas y ahora tengo 73. ¿Cuántas canicas tenía antes?

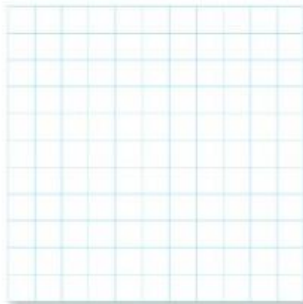
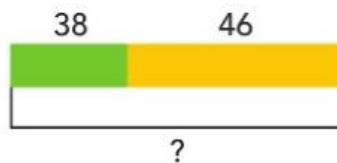
Esquema:



Tenía canicas.

- He gastado 38 euros en un juego de bolos y ahora me quedan 46 euros. ¿Cuánto dinero tenía antes?

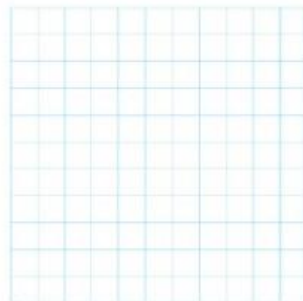
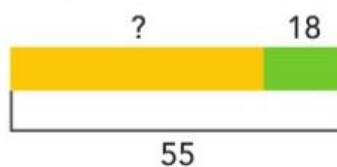
Esquema:



Tenía euros.

- En un autocar caben 55 pasajeros y quedan libres 18 asientos. ¿Cuántas personas viajan en el autocar?

Esquema:



Viajan personas.

Algoritmo de la resta de números de 3 cifras sin llevar.

Primero, resta las unidades; después, las decenas y, al final, las centenas.

	C	D	U
	4	2	8
+	1	1	5
	3	1	3

Le quedarán 313 canicas.



$$\begin{array}{r} 473 \\ - 353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 486 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

Colocar en vertical y restar. Contar hacia atrás de 10 en 10.

$457 - 234$

$375 - 43$

$586 - 312$

$479 - 405$

C D U

C D U

C D U

C D U

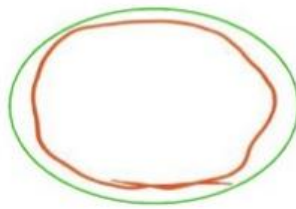
550 — 540 — 530 — — — — —

Observa estas líneas.

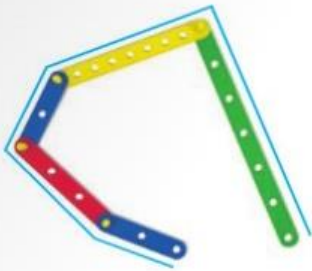
Identificar líneas curvas y poligonales abiertas y cerradas.



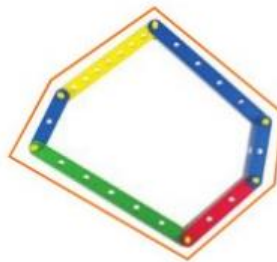
línea curva abierta



línea curva cerrada



línea poligonal abierta



línea poligonal cerrada

Pinta
el interior
de las líneas
cerradas.

- Repasa las líneas del color indicado.

línea curva abierta



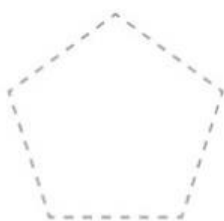
línea poligonal abierta



línea curva cerrada



línea poligonal cerrada



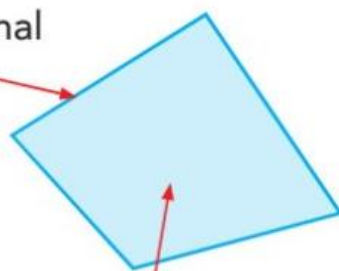
Cálculo mental...

Sumar y restar 5. $60 - 5$, $75 + 5$, $45 + 5$, $30 - 5$, $80 - 5$, $25 - 5$.

Colorea el interior de las líneas poligonales cerradas.

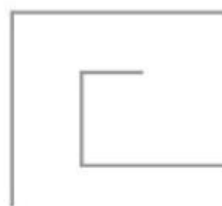
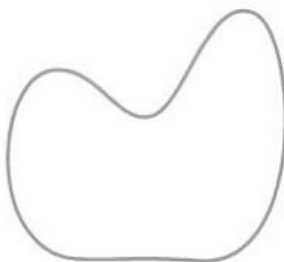
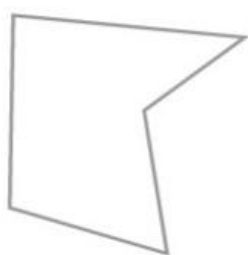
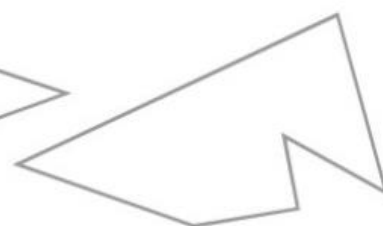
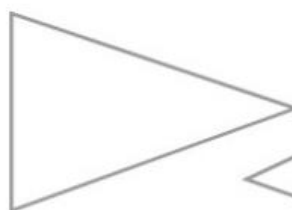
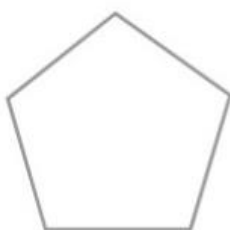
Identificar polígonos.

línea poligonal
cerrada



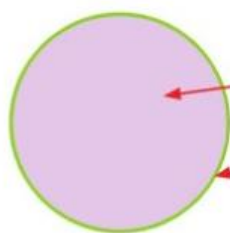
polígono

El interior de
una línea poligonal
cerrada se llama
polígono.



Colorea como se indica.

Círculo y circunferencia.



círculo

circunferencia



Cálculo mental...

Sumar y restar decenas. $40 - 20$, $50 - 30$, $40 + 30$,
 $60 + 30$, $70 - 50$, $20 + 40$.

Suma y resta.

$$\begin{array}{r} 567 \\ - 357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 240 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 367 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 586 \\ + 275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ + 144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ + 338 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197 \\ + 705 \\ \hline \end{array}$$

Completa la tabla.

.....	$500 + 60 + 1$	quinientos
512 + +
.....	$500 + 70$
..... +	quinientos ocho

Escribe con letras el número mayor en cada caso.

273 572
527

432 342
243

345 430
563

¿Cuánto vale cada objeto?

$$\text{Puzzle} + \text{Puzzle} = 16$$

$$\text{Pelota} + \text{Pelota} = 7$$

$$\text{Pelota} + \text{Puzzle} = 10$$



Explica
cómo lo
resuelves.



Con las cifras siguientes:

7 4 2 6

Escribe el número par de tres cifras más grande →


Escribe el número impar de tres cifras más grande →

Escribe el número par de tres cifras más pequeño →

Escribe el número impar de tres cifras más pequeño →

- Compara tus resultados con los de tus compañeros.

Cada uno quiere comprar una pelota.

Tengo  Me faltan €.

Tengo  Me sobran €.



Escribir restas en vertical y efectuarlas.

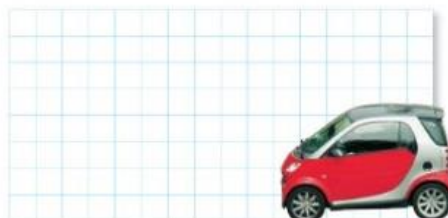
Escribir restas en vertical y efectuarlas.

$$\begin{array}{r} 470 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$$

Problemas de suma y resta.

Problemas de suma y resta.

- Quedarán coches.



- En total hay niños y niñas.

Mitad de los números hasta el 20. La mitad de 14, 20, 18, 12, 16, 10.



• Completa la tabla.

Descomposición aditiva de los números y lectura.

C	D	U	descomposición	se lee
6	1	2 + +
			600 + 9
		 + +	seiscientos noventa y siete
			600 + 10 + 5
		 + +	seiscientos setenta y ocho
6	8	0 +

• Escribe el número anterior y posterior.

Serie numérica.

	641			619			600	
	689			610			299	

Ordena de mayor a menor.

Orden y valor posicional de las cifras.

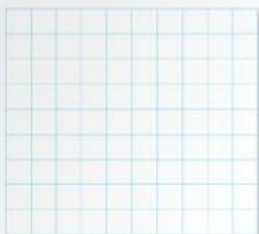
6 C, 5 D y 9 U	600 + 90 + 4	675	6 C, 6 D y 7 U
600 + 60 + 4	647	6 C, 3 D y 6 U	600 + 40 + 5

..... > > > > > >

Elige la operación y resuelve estos problemas.

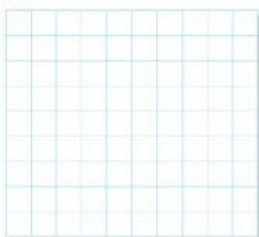
Problemas de comparación y unión.

- Ha comprado 27 rosas, 42 margaritas y 18 claveles. ¿Cuántas flores tiene?



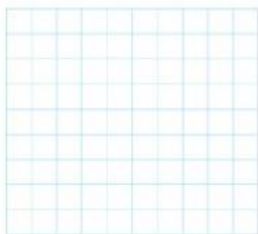
Tiene flores.

- Juan tiene 53 cromos y Elena tiene 17 menos que Juan. ¿Cuántos cromos tiene Elena?



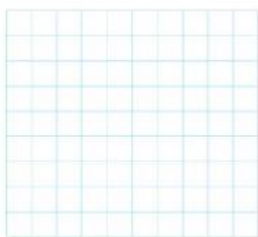
Tiene cromos.

- María tiene 137 sellos, y Pablo, 23 más que María. ¿Cuántos sellos tiene Pablo?



Tiene sellos.

- José y Jorge tienen 92 canicas entre los dos. Si Javier tiene 64, ¿cuántas tiene Jorge?



Tiene canicas.

Suma mentalmente.

Descomposición de números de 3 cifras.

$$600 + 20 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$300 + 50 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$500 + 30 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$400 + 70 = \dots\dots\dots$$

$$600 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$100 + 90 = \dots\dots\dots$$

Cálculo mental...

Sumar números de una cifra superando la decena.

8 + 7, 9 + 5, 6 + 7, 8 + 4, 9 + 8, 9 + 2.

Inventa problemas y resuélvelos.

Escribir un enunciado a partir de una operación y una imagen.

-
.....
.....

Operación: $10 + 4 =$

Solución:



-
.....
.....

Operación: $10 - 4 =$

Solución:



-
.....
.....

Operación: $50 + 20 =$

Solución:



600

605

610

645

700

Cálculo mental...

Sumar decenas a números de 2 cifras. $43 + 20$, $28 + 50$,
 $34 + 60$, $52 + 30$, $15 + 40$, $29 + 30$.

Observa y calcula el precio total.

Problemas de multiplicación.



3 €

bocadillo



2 €

cruasán



5 €

crêpe



7 €

pizza

- ¿Cuánto valen 3 cruasanes?

$$\dots \times \dots = \dots$$

Solución:

- ¿Cuánto valen 3 bocadillos?

$$\dots \times \dots = \dots$$

Solución:

- ¿Cuánto valen 2 crêpes?

$$\dots \times \dots = \dots$$

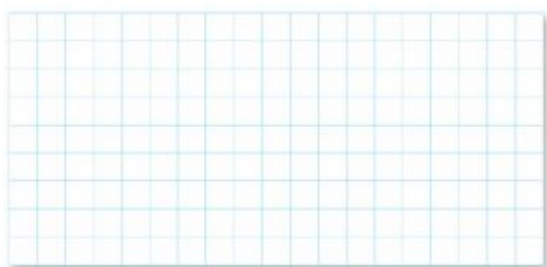
Solución:

- ¿Cuál es el precio de 2 pizzas?

$$\dots \times \dots = \dots$$

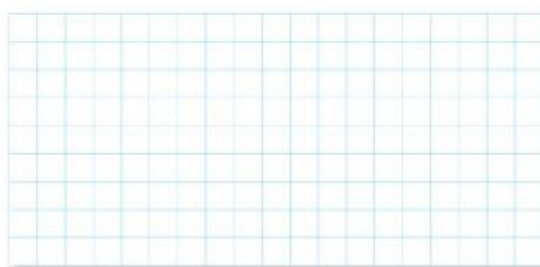
Solución:

- ¿Cuánto hay que pagar por 3 pizzas y 3 crêpes?



Solución:

- ¿Cuál es el precio total de 1 bocadillo y 4 pizzas?



Solución:

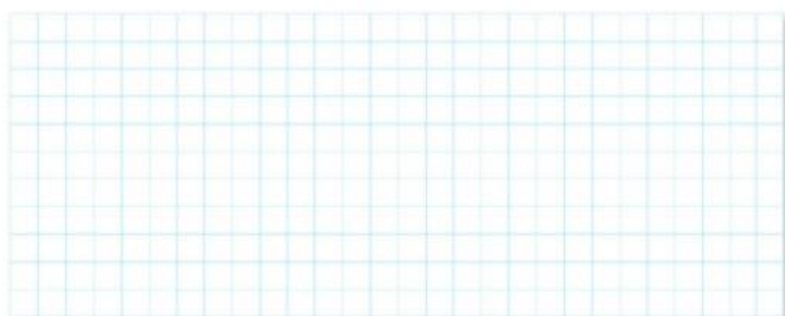
Observa el número de deportistas que hay en cada equipo y responde.

- Un equipo lo forman nadadoras.
Tres equipos lo forman nadadoras.
Dos equipos lo forman nadadoras.
- Un equipo lo forman jugadores.
Dos equipos lo forman jugadores.
¿Cuántos equipos se pueden formar con 12 jugadores?
- Un equipo lo forman corredores.
Tres equipos lo forman corredores.
¿Cuántos equipos se pueden formar con 8 corredores?



En el aparcamiento de un aeropuerto cobran la estancia por días. El primer día cuesta 3 €, el segundo día el doble que el primero y, el tercer día, el triple que el segundo.

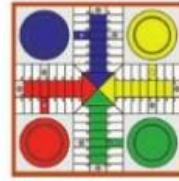
- Calcula el precio total por aparcar tres días.



..... euros.

Identifica la forma de los objetos.

Escribir el nombre de la figura geométrica de cada objeto.



820

822

824

828



Efectúa y continúa la serie.

Algoritmo de la suma y de la resta llevando.

109	327	192	58	251
231	270	562	310	27
+ 354	+ 53	+ 131	+ 268	+ 296

333	402	250	524	952
- 250	- 137	- 77	- 190	- 882

799 797 795

¿Más o menos?



La manzana pesa
que el tomate.

El limón pesa
que el melocotón.

Observa las equivalencias y completa.



..... litros



..... litros

Resuelve las multiplicaciones.

$8 \times 9 = \dots\dots\dots$

$8 \times 8 = \dots\dots\dots$

$9 \times 9 = \dots\dots\dots$

$8 \times 3 = \dots\dots\dots$

$9 \times 3 = \dots\dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 202 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 101 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

Elige la operación y resuelve a partir de estos datos.

Resolución de problemas de una y de dos operaciones.

A



119 €

B



425 €

C



78 €

D



457 €

- Compro **A** y **C** y pago con un billete de 200 euros. ¿Cuánto me devolverán?
- La suma de los precios de **B** y **D**, ¿es mayor o menor que 900 €? ¿Cuánto?

Me devolverán euros.

..... euros.

- Tengo 500 € y quiero comprar **C** y **D**. ¿Cuánto dinero me falta?
- Sara tiene 258 euros y le faltan 167 euros para poder comprar uno de estos objetos. ¿Cuál?

Me faltan euros.

.....

Multiplica.

Repaso de las primeras tablas.

$2 \times 7 = \dots\dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots\dots$

$2 \times \dots\dots = 6$

$2 \times \dots\dots = 8$

$3 \times 5 = \dots\dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots\dots$

$3 \times \dots\dots = 3$

$3 \times \dots\dots = 9$

$4 \times 7 = \dots\dots\dots$

$4 \times 6 = \dots\dots\dots$

$4 \times 9 = \dots\dots\dots$

$4 \times \dots\dots = 8$

$4 \times \dots\dots = 16$

Busca los datos y completa la tabla.

Organizar los datos en una tabla.

Nombre: Greta

Raza: Pastor Alemán

Edad: 2 meses

Dueña: Laura



Nombre: Berni

Raza: San Bernardo

Edad: 6 años

Dueña: Araceli



Nombre: Trufa

Raza: Cocker Spaniel

Edad: 2 años

Dueña: María



nombre	raza	edad	dueña
.....	Cocker Spaniel
.....	6 años
Greta